

tional Application No PCT/EP2004/012262

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H05K3/34

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

# B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H05K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, IBM-TDB, WPI Data

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Χ	US 6 005 224 A (WESSELING ET AL) 21 December 1999 (1999-12-21)	1-3, 5-10, 12-19
Y	column 3, lines 6-67; figures 1-3 column 3, lines 6-67	4,11
Y	US 5 553 768 A (LASTO ET AL) 10 September 1996 (1996-09-10) column 4, line 11 - column 5, line 66; figures 1,4	4,11
X	EP 0 279 604 A (HOLLIS AUTOMATION INC) 24 August 1988 (1988-08-24) column 8, line 13 - column 9, line 26;	15-19
A	figures 1,4 column 9, line 26	1,12

Patent family members are listed in annex.
<ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention.</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone.</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent tamily</li> </ul>
Date of mailing of the international search report
28/06/2005
Authorized officer
Debre, A

## In

# ERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/EP2004/012262

		PCT/EP2004/012262
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 101 33 217 A1 (SEHO SYSTEMTECHNIK GMBH) 23 January 2003 (2003-01-23) column 5, lines 2-26; figure 12	2,10, 12-14
A	EP 1 133 219 A (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD) 12 September 2001 (2001-09-12) the whole document	1,12,19
A	DE 102 56 250 A1 (VISTEON GLOBAL TECHNOLOGIES, INC) 21 August 2003 (2003-08-21) the whole document	1,12,15
A	US 5 560 531 A (RUSZOWSKI ET AL) 1 October 1996 (1996-10-01) the whole document	1,12,15
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 23, 10 February 2001 (2001-02-10) & JP 2001 160675 A (OMRON CORP), 12 June 2001 (2001-06-12) abstract	1,11,12,
	j	

# DES! AVAILABLE COPY

# **EXERNATIONAL SEARCH REPORT**

Information on patent family members

	In ational Application No
İ	PCT/EP2004/012262

Patent document cited in search report	Į	Publication date		Patent family member(s)	1	Publication date
US 6005224	Α	21-12-1999	EP	0948881	A1	13-10-1999
			WO	9923864	A1	14-05-1999
			JP	2001507872	Τ	12-06-2001
US 5553768	A	10-09-1996	US	5419481	Α	30-05-1995
EP 0279604	Α	24-08-1988	US	4771929	Α	20-09-1988
			ΑT	87253	T	15-04-1993
			BR	8800682	Α	04-10-1988
			CN	88100726	Α	31-08-1988
			DE	3879529	D1	29-04-1993
			DE	3879529	T2	26-08-1993
			ΕP	0279604	A2	24-08-1988
			ΙE	880283		20-08-1988
			JP	63215371		07-09-1988
			KR	9704026	B1	24-03-1997
DE 10133217	A1	23-01-2003	EP	1275462		15-01-2003
			US	2003024966	A1 ·	06-02-2003
EP 1133219	A	12-09-2001	EP	1133219		12-09-2001
			US	6600137		29-07-2003
			CN	1323508		21-11-2001
			MO	0022898		20-04-2000
			JP	2000188465		04-07-2000
			JP	2000188467	A 	04-07-2000
DE 10256250	<b>A</b> 1	21-08-2003	US	2003102297		05-06-2003
			GB	2382542 	A ,B	04-06-2003
US 5560531	Α	01-10-1996	NONE			
JP 2001160675	Α	12-06-2001	NONE			



ationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012262

Betr. Anspruch Nr.

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H05K3/34

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Kategorie\*

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK - 7 - H05K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, IBM-TDB, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

X	US 6 005 224 A (WESSELING ET AL) 21. Dezember 1999 (1999-12-21)		1-3, 5-10, 12-19
Y	Spalte 3, Zeilen 6-67; Abbildunger Spalte 3, Zeilen 6-67	1 1-3	4,11
Y	US 5 553 768 A (LASTO ET AL) 10. September 1996 (1996-09-10) Spalte 4, Zeile 11 - Spalte 5, Ze Abbildungen 1,4	ile 66;	4,11
X	EP 0 279 604 A (HOLLIS AUTOMATION 24. August 1988 (1988-08-24) Spalte 8, Zeile 13 - Spalte 9, Ze Abbildungen 1,4	ile 26;	15-19
A	Spalte 5, Zeile 17 - Spalte 9, Ze	ile 26 /	1,12
"Besonde" "A" Veröf abee "E" ältere Ann "L' Veröf schi and soli auss "O' Veröf eine	dentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, rincht als besonders bedeutsam anzusehen ist is Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen leitedatum veröffentlicht worden ist fentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- einen zu tassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie peführt) iffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht fentlichung, die vor dem internationalen Anmektedatum, aber nach in beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist es Abschlusses der internationalen Recherche	m internationalen Anmeldedatum hit worden ist und mit der ur zum Verständnis des der is oder der ihr zugrundeliegenden eutung; die beanspruchte Erfindung tlichung nicht als neu oder auf irrechtet werden eutung; die beanspruchte Erfindung gkeit beruhend betrachtet int einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und in naheliegend ist en Patentfamilie ist Recherchenberichts	
1	20. Juni 2005	28/06/2005	

Bevollmächtigter-Bediensteter

Debre, A

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In ationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012262

		PUI/EF2	004/012262	1
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.	7
A	DE 101 33 217 A1 (SEHO SYSTEMTECHNIK GMBH) 23. Januar 2003 (2003-01-23) Spalte 5, Zeilen 2-26; Abbildung 12		2,10, 12-14	
Ą	EP 1 133 219 A (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD) 12. September 2001 (2001-09-12) das ganze Dokument		1,12,19	
1	DE 102 56 250 A1 (VISTEON GLOBAL TECHNOLOGIES, INC) 21. August 2003 (2003-08-21) das ganze Dokument		1,12,15	
1	US 5 560 531 A (RUSZOWSKI ET AL) 1. Oktober 1996 (1996-10-01) das ganze Dokument		1,12,15	
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 23, 10. Februar 2001 (2001-02-10) & JP 2001 160675 A (OMRON CORP), 12. Juni 2001 (2001-06-12) Zusammenfassung		1,11,12,	

# Adob eterminany isse

# INTERNATIONATER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012262

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		ıt ]	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	6005224	A	21-12-1999	ΕP	0948881	A1	13-10-1999
				WO	9923864	A1	14-05-1999
				JP	2001507872	T	12-06-2001
US	5553768	Α	10-09-1996	US	5419481	Α	30-05-1995
EP	0279604	Α	24-08-1988	US	4771929	Α	20-09-1988
				AT	87253	T	15-04-1993
				BR	8800682		04-10-1988
				CN	88100726	Α	31-08-1988
				DE	3879529		29-04-1993
				DE	3879529		26-08-1993
		•		EP	0279604		24-08-1988
				ĪE	880283		20-08-1988
				JP	63215371		07-09-1988
				KR	9704026		24-03-1997
DE	10133217	A1	23-01-2003	EP	1275462	A1	15-01-2003
				US	2003024966		06-02-2003
EP	1133219	Α	12-09-2001	EP	1133219		12-09-2001
				US	6600137	B1	29-07-2003
				CN	1323508	Α	21-11-2001
				WO	0022898	A1	20-04-2000
				JP	2000188465		04-07-2000
				JP	2000188467	A	04-07-2000
DE	10256250	A1	21-08-2003	US	2003102297		05-06-2003
				GB	2382542	A ,B	04-06-2003
US	5560531	A	01-10-1996	KEIN	1E		
JP	2001160675		12-06-2001	KEIN	 1E		